

## Seminario Tecnico

“Il progetto LIFE Diademe nella Smart City, l’illuminazione a LED e il ruolo dell’accumulo nella Smart Grid”

Martedì 22 Maggio 2018

Ordine Ingegneri della Provincia di Como ,  
Via Alessandro Volta 62 , 22100 Como

**Obiettivo** del seminario è fornire ai partecipanti gli elementi per valutare la convenienza, i risparmi energetici e i vantaggi operativi derivanti dall’adozione dell’illuminazione a **LED** e dai sistemi di accumulo per fonti rinnovabili in ambito residenziale, alla luce delle nuove normative. Completa il seminario una disamina delle sfide che i nuovi concetti di Smart Lighting e Smart City pongono alle amministrazioni pubbliche: fornire nuovi servizi ai cittadini, ma nello stesso tempo garantire la giusta illuminazione in ogni momento ai conducenti ed agli utenti dell’ambiente urbano, come il progetto LIFE-Diademe, finanziato dalla UE, intende conseguire, non dimenticando la lotta all’inquinamento luminoso.



Evento realizzato con il contributo incondizionato di



14 30 - Registrazione

14 45 – Saluto di benvenuto e inizio lavori. Saluto Cielo Buio

15 00 – 16.00 Dalla Smart City alla Smart Grid | Quali le opportunità nate dal decreto dell’AEEG sull’accumulo. Le proposte tecniche per l’accumulo nel residenziale.

*ing. Erica Bianconi – Docente e consulente impianti fotovoltaici*

16.00 – 17.15 Il progetto LIFE- Diademe finanziato dalla UE: il ruolo dello Smart Lighting nella Smart City | Teoria ed applicazioni pratiche  
*ing. Paolo Di Lecce – Consiglio Direttivo AIDI*

17.15 – 18.45 Progettare l’illuminazione a LED , efficientando il parco installato : il caso di Lonato del Garda

*Arch. Alberto Carone – Citelum gruppo EDF*

18.45 – 19.00 Dibattito e chiusura lavori

***Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 4 crediti formativi solo a seguito della verifica della presenza effettiva a tutto il seminario.***

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA : [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)

**QUOTA : €24,40 (€20,00+IVA)**



## Scheda di Iscrizione

"Il progetto LIFE Diademe nella Smart City, l'illuminazione a LED e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid"

Martedì 22 Maggio 2018

Nome: .....

Cognome: .....

Professione: .....

Azienda: .....

Indirizzo: .....

Città: .....

Tel/cell: .....

Email: .....

Settore di interesse ( illuminazione / fotovoltaico ): .....

Si prega di rispedire la scheda di iscrizione, completa in tutte le sue parti, all'indirizzo email [seminari@reverberi.it](mailto:seminari@reverberi.it)

**La registrazione degli Ingegneri richiedenti crediti formativi è esclusivamente tramite il portale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como: [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)**



**ATTENZIONE IL NUMERO DI POSTI E' LIMITATO: L'ORGANIZZAZIONE SI RISERVA DI ACCETTARE L'ISCRIZIONE IN FUNZIONE DELLA DISPONIBILITA' POSTI IN SALA.**

*Tutti i dati in nostro possesso sono mantenuti riservati: secondo quanto previsto dall'Art. 13 del D.Lgs 196.2003.*

*E' possibile, in qualsiasi momento, richiedere la rimozione dei propri dati dai ns. database, inviando una e mail a [seminari@reverberi.it](mailto:seminari@reverberi.it), specificando nell'oggetto "cancellami".*